

通讯世界2015.2下(总第 263 期)

通礼世界

管:中华人民共和国科学技术部

主 办:中国科学技术信息研究所(ISTIC) 美国国际数据集团(IDG)

出 版:《通讯世界》编辑部

专家顾问委员会:黄 翔 潘 煜 黄雪丽 赵 峰 侯怡波 熊 培 李 健

出版顾问:熊晓鸽 出版总监:管跃兰

主

副总编辑:潘 煜

编 辑 部: 刘 倩 张彩琴 何 玮 黄 琦 发 行 部: 吴成秀(兼)

美 编:陈 军

地 址:(100038)北京复兴路 15 号 138 室 电 话:

> 编辑部:(010)58882768 市场与发行:(010)58882984

E - mail:

编辑部:txsjzzs@126.com 发行部:faxing@tele.com.cn

通讯世界网:www.tele.com.cn

合作伙伴:中国期刊咨询网(www.qk336.com)

印刷:星河印刷有限公司出版日期:每月12日、25日

邮发代号:82-551

定 价:每月20元,全年240元(含邮费) 汇 款:北京东晓国际技术信息咨询有限公司 《通讯世界》发行部

户 名:北京东晓国际技术信息咨询有限公司 开户银行:中国工商银行北京公主坟支行

帐 号:0200004609024207673

外汇银行:中国银行北京月坛支行帐 号:818620201308092014

中国期刊全文数据库全文收录期刊 中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊 万方数据 - 数字化期刊群收录期刊

国家正式出版物标识 国际连续出版物号:ISSN1006-4222

国内统一刊号: CN11-3850/TN 广告经营许可证: 京海工商广字第 0302 号

版权所有 未经同意 不得转载



中国期刊方阵双效期刊

1 3 5 6 8 9 11 13 14 15	基于云计算的网络监控技术研究 ····································	肖王黄付李冯李沈付雄永煜 梓锡 爱辉芳圳黔才源露华琪
18 19 20 21 22 24 25 27	VolTE 解决方案及关键技术研究	芦李尹徐符荀林陰南玉轫《策阳清浅美玲杰峰阳春良析
30 31 33 34	通信传输网络系统综合网管设计方法初探 · · · · · 乔晶峰物联网新信息感知技术研究 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,赵 曦 薛延峰 ,郑卫娟
36 37 38 40 41 42 44 45 47 49 50 52	大功率广播发射机安全保护系统分析	徐康应张任田向肖吴孙杨青、一、君志、二、盈青震冰艺玉国青锋晓博斌
	基于分层技术的计算机软件开发分析	田郑刘胡胡杜孙王谭美卫建 云柯 优相娴湘春琴炀媛伟悠
69 	数字信号处理的发展与应用 关于 DAM10kW 中波广播发射机欠激励故障维修总结	关璐瑶 云达来
72	浅析我国互联网发展现状及存在问题复杂电磁环境下探析数据链资源分配技术	唐 军
电	力讯息	
75 77		
78 79	电力线路结冰简易观测方法	阳宇辉

通信设计与应用

81 关于高压/低压预装式变电站安装、调试的相关研究 李必欢	164 有效控制 166 探析调度
83 山区 35kV 线路的综合防雷技术措施探讨 族国鑫 85 电力企业局域网安全管理和优化分析 张 丽	167 GIS 局部)
86 智能变电站技术特点与应用分析	169 变电站数
89 浅析火电厂集控运行策略 ······李 峰 91 光学电流互感器在实际应用中造成保护误动的原因分析及其对策	170 探讨含分 172 浅析电力
93 同一流域梯级电站联合经济调度优化策略 肖俊华	173 关于优化 174 火电厂锅
95 试论越南海防火电厂一期 2×300MW 机组工程施工质量管理工作	计量装置 176 基于用电
97 浅谈如何加强电力企业电力营销管理	177 BIM 在建 179 浅谈电力
100 探析变电运行中的危险点及相应对策 ········ 程文军 102 龙滩电站 EXC9000 励磁系统 C 修的试验综述	180 供电企业
	181 基于 WAM 183 配电运行
107 浅谈变电运维中隐患风险分析与应对技术 王振善109 作业环境与工具对输电线路带电作业的影响 张 树	论述
109 作业环境与工具对栅电线路带电作业的影响	184 中等职业
112 电力系统集中式电话录音系统研究与应用 喻澍霖	186 科学技术
114 送电工程杆塔基础施工技术 张 磊,王 望 115 浅谈 SJ-12D 自动准同期装置的原理及在漫湾电厂的应用	187 网站搜索 189 工作流建构
	189 工作流建构 190 基于富士康
117 高速铁路高压电缆故障相关分析与改善 马继花	
118 输电线路运行维护中的问题和应对策略探析 郭振华 120 关于电气安装工程强电施工技术的分析 刘淑杰	191 原料场在
122 电能计量装置异常接线处理方法	193 建构主义
123 智能远动机应用与问题探讨	194 技工学校
	196 应用 MAT 198 智能手机
	199 项目教学
127 微电网的优化调度研究	
129 检修方式下县域电网运行风险分析	200 电影镜头
131 电网风险应急处置预案管理系统开发	202 教学中对
	203 基于用户
133 复合电压闭锁过流保护浅析	205 基于 4A 🛚
	207 MEMS 传
138 智能电能表在高科技环境下防窃电应用 陈 彬,赵其春,裴仁海	208 基于三维
139 基于用电信息采集系统的反窃电方法研究 汪艳艳	209 浅谈医院
140 强化电力专变客户安全用电监管	210 论计算机
	212 浅谈基于 213 程控用户
143 110kV 变电检修技术应用问题及处理方法解析	214 《电工电子
145 供电企业业扩工程验收应注意的几个方面	215 无线传感
	216 分析铁路
146 电力系统变电运行安全管理措施分析	217 浅谈计算
	218 邯钢新钢
	219 角色动画
150 基于用电采集系统的用电线损分析 ····· 邱兆广,侯卫红 151 浅析无功补偿技术在电气自动化中的应用	221 现代传感
邹地长,陈卸水,李人才	222 北斗卫星
153 对提高变压器设备运行可靠性的研究 · · · · · 王永刚 154 电网变电运维风险及技术检修 · · · · · · · 孙 颖	甘工 D/
156 供电企业优质服务的研究 权 瑛	223 基于 Pro/l 225 电力企业
157 小面积户内变电站的雨污水零排放探讨 蔡文亮	226 关于石油
159 智能电能表安装过程中应注意的几点问题 赵 平 160 基于电网变电运维风险与技术检修的探讨 朱 亮	
162 提高 10kV 配电网真空断路器故障处理效率的方法	
田 为国	
163 高压计量装置常见错误接线分析 周丽娟,黄成飞	

164 166	有效控制输电线路施工质量探讨探析调度自动化系统光纤通讯运维管理	何	宏
 167	张晓义, 俞青平, GIS 局部放电 UHF 法在线检测关键技术问题分析	王俊	芳
 169 170	变电站数据库管理系统结构研究 ····································	马长黄沙	众威
172 173 174	浅析电力拖动自动控制系统	汤 梁 静	€
176 177 179	基于用电采集系统的反窃电技术研究	张春李高	国
180			
181 183	李士召,张 丽,基于 WAMS 的电网调度运行方式设计	刘智	明敏超
论i			
184 186 187 189 190	中等职业学校计算机应用实践性教学	张 偰 丛 菜技	
	原料场在线流程优化过程控制系统的软件架构设计		
	建构主义学习理念在《旅游电子商务》课程的运用	田 [□]	大茜
194			_
196 198 199	应用 MATLAB 软件绘制走滑断裂预测图 智能手机操作系统安全技术探讨	刘薛锦	岩洲
200	电影镜头剪辑频率的变化与信息传达的关系	王永	·
202 203	教学中对于计算机技术的运用分析	田长	华
	基于 4A 网络平台的高等数学信息化教学模式的研	究	十君
207	MFMS 传感器现状及应用		
• • • •	基于三维地理信息系统 IMAGIS 的城市三维景观制 徐克红,	. E	赫
209 210 212 213 214	浅谈医院信息系统在医院中的应用	张李杨鱼	萍程毅英
215 216	无线传感器网络温湿度采集系统探讨		玲岩
217	李艳武,杨大秋,刘晓南, 浅谈计算机网络技术基础教改中一次单元设计		石霞
218	が 脚钢新钢轧信息化系统设计与实现 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		浩
219 	角色动画设置插件技术在基于 Maya 的 3D 动画中 I	的应 苏玉	用慧
221 222 	现代传感器技术探讨	周志 ,钱	烘 进
223	基于 Pro/E 的电话机后盖注塑模具设计电力企业外来人员施工安全管理难点分析关于石油机械防腐技术的科学探析	范虎 魏	杭